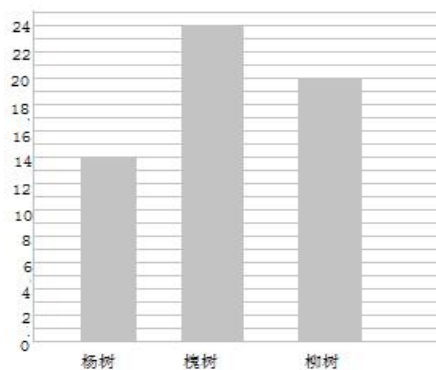




## 小学三年级数学（下）第六单元试卷

### 一、选择。

- 早晨当你背对太阳时，你的前面是（ ）。  
A、西      B、北      C、东
- 一个四位数除以6的结果，不可能出现的是（ ）位数。  
A、两      B、四      C、三
- 三（1）班抽8名同学测体重，他们的平均体重是45千克，他们的总体重是（ ）千克  
A、360      B、400      C、450
- 杨树再种（ ）棵就和柳树同样多。  
A、4      B、6      C、8



### 二、填数。使等式成立。

- $67 + ( ) = 340$        $( ) - 67 = 450$        $240 \div ( ) = 8$   
 $( ) \times 4 = 420$        $267 - ( ) = 52$        $( ) \div 9 = 48 \dots 3$

### 三、填空。

1、一次体育达标测试的成绩如下。

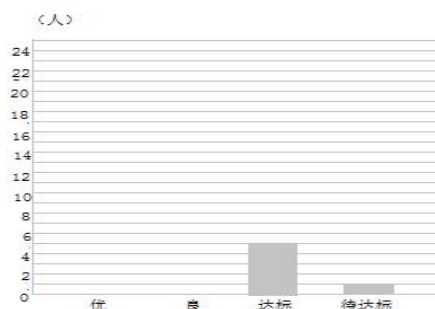
优 优 优 优 优 优 优 优 优 优 优 优 优 优 优  
 优 优 优 优 优 优 优 良 良 良 良 良 良 良  
 良 良 达标 达标 达标 达标 达标 待达标

(1) 填表

优	良	达标	待达标
( ) 人	( ) 人	( ) 人	( ) 人

(2) 完成统计图

- 优的人数比良的人数多（ ）人。
- 良以下有（ ）人。
- 全班一共有（ ）人。





- 2、甲、乙、丙三个 数的平均数是 20， 甲乙两个数的平均数是 15， 丙数是（     ）。
- 3、商 $\times$ 除数+余数=（     ）     平均成绩=（     ） $\div$ （     ）
- 4、9、18、19、20、21、22、23、24 这七个数的平均数是（     ）。

四、右图是李芳家下半年用水量统计图。请根据统计图判断以下信息的正误。对的打“√”，错的打“×”



- 1、李芳家 8 月份用水量最少，11 月份用水量最多。（     ）。
- 2、李芳家下半年各月的用水量均不相同。（     ）
- 3、李家芳下半年各月用水量最多相差 5000 千克。（     ）
- 4、李芳家第三季度用水量是 20 吨。（     ）
- 5、李芳家下半年一共用水 47 吨。（     ）

### 五、解决问题。

- 1、妈妈买一件衣服用了 132 元，是买一条裤用的钱的 2 倍，妈妈买这套衣服共用了多少钱？
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 2、三年级组有六位老师，他们的年龄分别是 28 岁、33 岁、36 岁、40 岁、25 岁、24 岁，这六位老师的平均年龄是多少岁？
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 3、同学们为希望工程捐款，每 400 元可以救助一名失学儿童，4 个班一共救助了 2 名失学儿童，平均每个班捐款多少元？

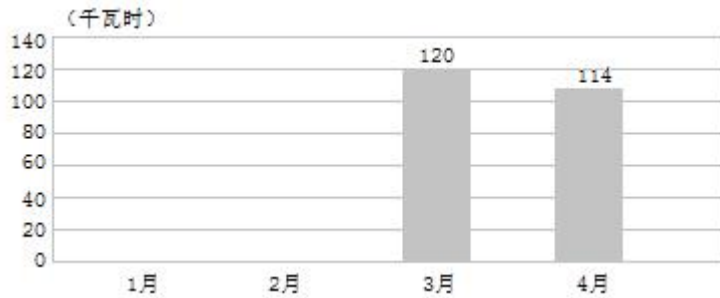




4、李明家1月到月用电情况统计如下。

时间	一月	二月	三月	四月	月平均
用电/千瓦时	100	118	120	114	

请根据统计表完成统计图。



5、王叔叔骑自行车去旅行，第一天骑了75千米，第二天骑了60千米，第三天骑了81千米，平均每天骑多少千米？

6、冷饮店第一天卖饮料75瓶，第二天上午卖饮料25瓶，下午卖饮料35瓶，第三天卖饮料81瓶，冷饮店平均每天卖饮料多少瓶？

7、第一小组6名同学有2人身高是124厘米，另外4人的身高都是130厘米，这组同学的平均身高是多少厘米？

8、在期中测试中，琳琳的语文和数学两科的平均分是97分，外语考了94分，请你算出她三科的平均分是多少？





### 附参考答案

一、选择。A, A, A, B;

二、填数。273, 517, 30, 105, 215, 435;

三、填空。1、(1) 22, 10, 5, 1; (2) 略, (3) 14, (4) 6, (5) 36

2、30; 3、被除数, 总成绩 $\div$ 总人数; 4、约 23;

四、 $\times$ ,  $\sqrt$ ,  $\sqrt$ ,  $\times$ ,  $\sqrt$ ;

五、解决问题。

1、 $132 \div 2 + 132 = 198$  (元) 答: 共用了 198 元。

2、 $(28 + 33 + 36 + 40 + 25 + 24) \div 6 = 31$  (岁) 答: 平均年龄 31 岁。

3、 $400 \times 2 \div 4 = 200$  (元) 答: 平均每班捐款 200 元。

4、(1) 113, 画图略。

5、 $(75 + 60 + 81) \div 3 = 72$  (千米) 答: 平均每天骑 72 千米。

6、 $(75 + 25 + 35 + 81) \div 3 = 72$  (瓶) 答: 平均每天 卖 72 瓶。

7、 $(124 \times 2 + 130 \times 4) \div (2 + 4) = 128$  (厘米) 答: 平均身高是 128 厘米。

8、 $(97 \times 2 + 94) \div 3 = 96$  (分) 答: 三科平均分是 96 分。

